## ガステーブルコンロ

品番 10-846・10-847



このたびはガステーブルをお求めいただき まして、ありがとうございます。

## ♀ 大阪ガス

型式名:PA-32000M-L-PA-32000M



重しく安全にお使いいただくために、ご使用 前にこの「取扱説明書」を必ず説初から順番に お読みいただき、よく理解してくださるよう お願いいたします。また、この「取扱説明書」 をいつでもすぐに取り出せるところに大切に 保管しておいてください。

●この「取扱説明書」に書かれている内容以外で はご使用にならないでください。

別添の保証書はこの取扱説明書とともに、大切 に保管してください。

取扱説明書を紛失された場合は裏表紙に記載の お近くの大阪ガスまでお問い合わせください。

各部のなまえ1	お使
必ずお守りください2	いの前
設置について6	교년
こんろの使いかた9	使い
	か

グリルの使いかた ………

点検どお手入れ

故障かな?と思ったら ……20

保管とアフターサービス …21

什 様

別売部品のご紹介 ……22

P

嫜

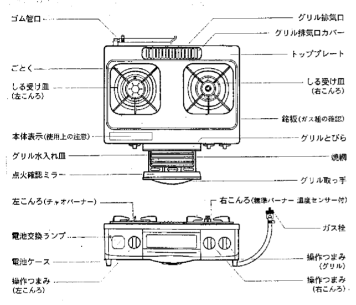
サア 17

ビタ

スト

# 各部のなまえ

取扱説明春中の図は10-846型のご紹介となっております。 10-847型はチャオバーナーが右、標準パーナーが左についています。



### 特長1 で 天ぷら油過熱防止機能

標準パーナーには天ぶら油の過熱を防止するために温度センサーが付いています。 温度センサーが約250℃になると自動的にガスを止めます。

### 特長2 快転トビラのぐるりんぱ

グリル水入れ皿を引き出すと、グリル扉はくるりと上方へ回転しながら開きます。 熱いグリル扉がじゃまにならずにお魚を展返せます。

# 必ずお守りください

#### (安全に正しくお使いいただくために)

製品を正しくお使いいただくためや、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するためにこの取役説明費および製品への表示では、いちいちな経承示をしています。その表示と意味は次のようになっています。内容をよく理解してから本文をお読みください。

⚠ 危険	この表示を無視して誤った取扱をすると、使用者が死亡または重傷を負う危 険が切迫して生じる場合が想定されることを表しています。
△ 警告	この表示を無視して誤った取扱をすると、使用者が死亡または重傷を負う可能性が想定される場合を表しています。
⚠ 注意	この表示を無視して誤った取扱をすると、使用者が假客を負う可能性が想定 される場合、および物的損害のみの発生が想定される場合を表しています。

絵表示について次のような意味があります。



一般的な禁止



②)火気禁止



接触禁止



必ず行う

## 

### ■ガス漏れ時の処置

ガス漏れに気付いたときは、①~③の処置が終わるまでの間、絶対に火を付けたり、電気器具(換気 扇その他)のスイッチの入・切や電源プラグの抜き 差しおよび周辺の電話を使用しない





→炎や火花で引火し爆発事故を起こすことがあります。

①すぐに使用をやめ、ガス栓を閉める。 ②恋や戸を開け、ガスを外へ出す。 ③お買い上げの販売店かお近くの大阪ガスまで連絡する。 (周辺の整話は使用しない)





ガス栓を閉め 窓を開ける 必ずお守りくださ

### ∧ 警告

#### ■使用ガスについて

ご家庭のガスの種類と機器の銘板(右側面に貼付け)に 表示されているガスの種類が合っているか確かめる 合っていないときは使用しない。

- \*転居時も必ず確認してください。
- ➡ガスが合っていないままご使用になると、火災や不完全 迷療、やけどなどの原因になります。

ガスの種類がおわかりにならない場合または合っていない **場合けお買い上げの販売店かお近くの大阪ガスまでご連絡** ください。

ガス種を確認する

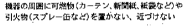


都市ガス用 LP ガス用

### ■火災予防

火をつけたまま機器から絶対にはなれない

→特に掲げもののときやグリル使用中は火災のおそれがあります。



- \*機器の下に新聞紙やビニールシートなどの可燃物を動か ないでください。
- →火災の原因になります。 スプレー缶の場合は熱でスプレー缶の圧力が上がり爆発 するおそれがあります。

グリル使用中、グリル排気口の上にタオル、ふきん などをのせない。

→火災や不完全燃烧の原因になります。

機器の周囲ではガソリン、ベンジン、スプレーなど 引火のおそれのあるものを使用しない

→火災の原因になります。



### △警告

#### ■異常時の処置

①異常な燃焼、臭気、異常音が感じられた場合は、消火 操作してガス栓を閉め、「故障かな?と思ったら」(20』 ページ) に従う

②地震、火災などの緊急の際は、自分の身の安全を確か。 めてから、あわてずに消火操作する



### **A 注意**

### ■ガス事故防止

ゴム管はガス用ゴム管(検査合格またはJISマーク入 い)を使い、 古い(ひび割れ、さし込み口のゆるい) ゴム管やビニール管は使わない →ガス漏れの原因になります。

使用後は消火を確かめ、外出・就寝時にはガス栓を 閉める

特にグリルは消し忘れをしやすいので機器から離れるとき は必ず消火を確かめてください。



### ■換気に注意

閉めきった部屋で長時間使用しない 使用中は窓を開けるか換気扇を回す

→一酸化炭素中毒の原因になります。

### ■用涂について

調理以外の用途には使わない

→過熱・異常燃焼による焼損や火災の原因になります。

こんろを覆うような大きな鉄板類やなべは使わない

➡不完全燃整や機器の異常過熱、ごとくの変形の原因になります。

なべの大きさにあった火力で使う

⇒なべ底から外側にあふれた炎によりなべの取っ手が破損 するおそれがあります。

ごとくに安定してのるなべを使用する

➡底がすべりやすいなべ、径の小さいなべなど不安定ななべは 使用しないでください。傾いてやけどのおそれがあります。

グリル水入れ皿に水以外のものは入れない

→火災や機器の損傷の原因になります。 また、グリル水入れ皿が異常に過熱されて膨張し、出し入 れする際にグリル庫内に據れて重く感じたり、ホーロー を傷めることがあります。











水を入れる

### **小注意**

### ■やけどに注意

使用中や使用直後は操作部(つまみ・グリル取っ手) 以外は触らない

- ➡湯果未休とその周辺お上び調理道旦が熱くなるためやけど をするおそれがあります。
- \*特に小さいお子様がいる家庭では注意してください。
- 使用中・使用直後は機器を移動させない
- →こんろ上の調理物などが倒れてやけどをするおそれがあり すす.

点火操作時はバーナー付近に顔を近づけ過ぎない →執や必でやけどをするおそれがあります。

- 使用中はバーナー付近に触れないように注意する。 →左服に炎が移ったりする場合があります。
- この機器の点火装置以外の方法では点火しない ⇒やけどをするおそれがあります。
- グリル使用中はグリル排気口に手や顔を近づけたり. なべの取手等を向けない
- →高温の排気熱が出ているためやけどや取っ手が破損をする おそれがあります。

グリル庫内に食品層やふきんなどがないようにする \*取り除く際はケガをしないように注意してください。 →使用中に燃えることがあります。

使用中・使用直後はグリル水入れ皿を勢いよく引き 出さない。持ち運びするときは中の水がこぼれない ように注意する

→水が高温になっているためやけどをするおそれがあります。

グリル取っ手



接触禁止

#### ■補助具について

補助具はこの機器用の付属品あるいは指定以外のも のは使わない.

- しる受け皿の上に市販のアルミ箔製のしる受け血を のせない
- →異常燃焼のおそれがあります。





#### おねがい

この機器は家庭用ですので業務用にお使いになると著しく寿命が縮まります。

# 設置について

### 1部品のセット

確認をする

①箱から機器を取り出し、あて紙や梱包部材やテープを取り除く

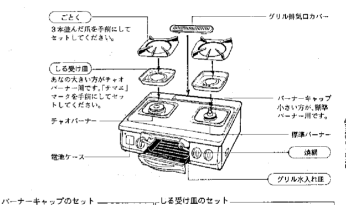






鼓雪池 单1 1.5V 2個 ĦΠ

(3)各部品をセットする 10-847型はチャオパーナーが右、標準パーナーが左についています。





浮き・傾きのないように セットする →不完全燃焼や火災の 原因になります。

あなの大きい方をチャオパーナー(大きい方のパーナー) 側に、小さい方を標準パーナー側にセットする △ 注意 左右前後を間違えないように正しくセットする

\*締にチャオパーナー側にあ なの小さい方のしる受け皿 をセットしないでください。

→不完全燃焼や火災、故障の原因になります。



①電池ケースのツメ

に引く

を上げながら手前

②乾電池を+側を手

前にして入れる



でしっかり入れる

おねがい

乾電池は新しいものと古いも の、または違う種類のものを 得ぜて使わないでください。 寿命が短くなりますし、乾湿 池が液漏れすることがありま

### 段響について

### 2ガス酒の強認

(1)ご家庭のガスの種類と機器の銘板に表示されている ガスの種類が合っているか確かめる

(2)合っていない場合は設置をやめて、お買い上げの販 売店かお近くの大阪ガスまで連絡する



---酸化炭素中毒や火災、やけどの原因となりますので正しく設置してください。

∧ 警告 下記の条件を満たしている場所をお選びください。 ●協気が良い ●水平で安定している ●風が吹き込まない ●水や熱がかからない

●落下物の危険がない

各地の火災予防条例に従って防火措置を行ってください。



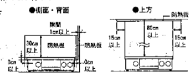
ステンレス板や薄いタイルなどの不燃材を可燃性の壁に直接貼り付けた場合でも、 下記(1)、②の防火措置を必ず行う

→伝熱により長年の間に可燃物が炭化し、火災になることがあります。 \*設置後に、機器の周囲の改装をする場合も設置基準をお守りください。

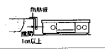


② ①の条件を満たせない場合は防熱板を取り付ける

別売の防熱板(詳しくは22ページ参照)を 図のように取り付けてください。



③ 流し台の上面の防火措置をする 周囲の可燃物から15cm以上離して設置できる場合でも、 トッププレートと流し台などの上面がほぼ同一のときは防 **桑椒(コードNo:15−100−0105)で保護してください。** 



### 5接続のしかた

### **A**注意

●継ぎ足しや二叉分岐は絶対にしない ●機器の上や下を通さない ●他の熱源などの高温部に触れない

●折れ、ねじれ、引張りなどないように

ゴム管止め2個

●接続口に汚れやごみがないように

⇒正しく接続されないとガス漏れや火災の原因になります。



### ゴム管接続の場合

用意するもの: ゅ 9.5mmガス用ゴム管(新品) 1 本 /都市ガス用とLPガス用があります。

お使いのガスに合わせてお選びください。

①ゴム管を機器に触れないように適切な長さに切る (2)両方のゴム管口の赤い線までゴム管を差し込みゴ

ム管止めで止める ③ガス栓を開け接続部からガスの臭いがしないこと を確かめ、ガス栓を閉める

### ガスコンセント接続の場合(ガスコードは13A専用です。)

\*ガスコードを接続する場合は、ガス栓側がカチットプラグになっていないと接続できません。 従来のガス栓で使用する場合は、別売のホースガス栓用プラグが必要です。 \*ガスコードは必ずガステーブルコンロ用をお使いください。

\*ガスコードの長さは2m以下にしてください。

### ガス機器側の接続

①下図のように、まず別売の器具用スリムプラグを機器のゴム管差し込み口に取り付ける ②次にガスコードの器具用ソケットを器具用スリムプラグに"カチッ"と音がするまで差し込む (器具用スリムプラグ梱包台紙の裏面に記載してある取扱説明春に従ってください。)

器具ゴム管差し込み口

器具用スリムプラグ(別表品)



### ガス栓側の接続

①ガス栓を開けるとき



②ガス栓を閉めるとき



コンセント継手を"カチッ"と音がするまで確実 に差し込む ●コンセント継手を差し込むとガスが開きます。 コンセント継手のすべりリング(白色)を手前に引く ●コンセント継手がはずれるとガス栓が閉まります。

# こんろの使いかた

### ▲ 注意

グリル使用中、使用直後にグリルとびらを開けた状態でこんろ操作をしない → 鉢くなったグリルとびらに手が触れてやけどをするおそれがあります。 ーマ





## 1 準備



①操作つまみが「止」の位置にあることを確かめる ②ガス栓を全開にする

①操作つまみをいっぱいに押しながら「開」の

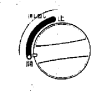
位置まで回し、そのまま数秒間保持する ②手を離しても点火していることを確認する

### 2点火

## ■操作つまみの位置



\*使用するパーナーの操作つまみ を間違えないでください。



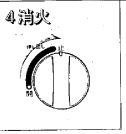
### おねがい

- ●なべに付いた水痛はふき取ってからごとくにのせてください。 余分な熱が必要になるうえ、水滴がパーナーに落ちて目づま りし、点火不良になることもあります。
- ●なべをごとくにのせてから点火した方がより点火が確実にな ります。
- ●手を離すと消火する場合は保持時間の不足です。操作つまみを戻して周囲にガスがなくなるのを待ってから、再度点火操作し、保持時間を長くしてください。
- ●初めて使うときやしばらく使わなかったときなど点火しにく い場合があります。ゴム管内に空気が入っているためです。 繰り返し点火操作してください。

## 3火力調節



- ①炎を見ながらつまみをゆっくり回す
- ●弱火でお使いのときは火が途中で消えていないか気を付けてください。
- ●使用中もときどき燃焼を確かめてください。



- ①操作つまみを「止」の位置まで戻す
- ●消火を確かめてください。
- ②ガス栓を閉める

## 立消え安全装置が作動したときの処置方法

立消え安全装置とは風や煮こぼれなどで炎が消えたとき、自動的にガスを止める装置です。

### 消火に気付いたとき

すぐに操作つまみを戻して消火状態にしてください。 炎が消えてからガスが止まるまでしばらく時間がかかります。

### 再点火するとき

周囲にガスがなくなるのを待ってから点火操作してください。



## 温度センサー付バーナー を使うとき

援掌バーナーには

天ふら油造熱防止機能が付いています。

天ぶら油通熱防止機能とは温度センサーが常になべ 底の温度を見張り、天ぷら油が、過熱による発火を する前に自動的にガスを止める機能です。





マークが貼ってある方のバーナーです。

\*チャオパーナーにはこの機能は付いていません。揚げもの 調理をするときは必ず標準パーナーをお使いください。/



### 天ぶら油過熱防止機能のはたらき



温度センサーをなべに密着させること によりなべの熱が伝わります。



温度センサーの温度が約 250 ℃に なると自動的にガスを止めます。

### 天ぶら泊過熱防止機能が働いたときの処置方法

- ①まず、操作つまみを戻して消火状態にする
- ②再度使うときは油の温度が適温になるまでそのまま待つ \*センサーが付いていても火を付けたままにしておくと油は調理に適さない高い温度になってしまいます。
- ●傷げもの以外の調理の場合なべ底の形や調理によってはセンサーが高温になり、消火します。このようなときはチャオパーナーをお使いください。



### 温度センサーを正しく作動させるためにお守りください

お守りいただけなければ天ぷら油の過熱による発火を防止できないことがあります。



強いもののとさはあずりください

■揚げもの調理には200mℓ以上の油を入れる

- 鵬理中も常に 200mℓ以上の油量を保ってください。



### ■底が平らで熱の伝わりやすい天ぷらなべを使う

(鉄・アルミのフライバンやなべ) 次のなべは注意が必要です。

土なべ、耐熱ガラスなべ

- →熱の伝わりが悪くセンサーが正しく働かないため使用できません。
- ステンレスのフライパン、なべ
- ➡熱の伝わりが遅いため油の量が少ないと発火のおそれがあります。

中華なべ、打ち出しなべ

- ⇒温度センサーとなべ底の間に隙間があるとセンサーが正しく働きません。 底が平らなもの、凸凹が少ないものであれば使用できます。
- \*センサー付バーナー側では中華ごとく(別売)を使用しないでください。 なべ底がセンサーに接触しないことがあり、センサーが正しく働かないおそれがあります。

安定よくするためになべの重さは調理物を含んで300g以上必要です。 但し、300g以上あっても片手なべなどで安定性が繋く傾きやすいなべは使用しないでください。

### ■なべ底と温度センサーは密着させる

なべ底と温度センサーの間には隙間や異物がないようにしてください。





・/ センサーに 密着させる

### ⚠注意

センサーに強い ショックやキズ を与えない

センサーが故障する原因と なります。 センサーはいつも 清潔にしておく

汚れるとセンサーが温度を感知できなくなります。 汚れたときはやわらかい布で拭いてください。

(お手入れ方法18ページ参照)

### センサーが上下に 動くか確認する

センサーを押してみてスムーズに 上下に動くか確認してください。 センサーの動きが悪いと機能が正 しく働かない場合があります。 手入れしてもセンサーの動きが悪い くの大阪ガスまでご連絡ください。 くの大阪ガスまでご連絡ください。

### 温度センサー付バーナーを使うとき

### 温度センサー付バーナー使用時のおねがい

### **万場げもの以外の調理について**

温度センサー付が一ナーは掛げもの以外の調理にも使えますが、センサーが約250℃になると消火す るしくみになっていますから調理によっては途中で消火してしまう場合があります。 また、なべがセンサーに接触していないとセンサーが消火温度まで上昇することがあります。途中で 消火する調理やセンサーと正しく接触しないなべを使用するときはチャオパーナーをお使いください。

〈途中消火してしまう調理の例〉 焼網を使う調理 炒りもの調理 ウインナー他め 耐熱ガラスなベや土なべを使う煮物など





### **3** 電池交換ランプが点灯したら乾電池を交換する



センサー付バーナー使用中にラ ンプが点灯したら… ⇒雷池交換6ページ黎昭



ます。点火操作後、手を離すと消火 します。

- ●電池が消耗してくるとセンサーが作動しなくなるので安全のため、操作つまみを回したとき点火し ても、手を難すと消火するようになります。操作つまみを引刺の位置で保持し続ければ占火してい ますが故障の原因となりますのでおやめください。
- ●面池が消耗してもチャオパーナーとグリルはその東ま使えます。
- ●電池交換ランプはセンサー付パーナー使用中のときのみ作動します。 電池がすっかり消耗してしまったときはランプは点灯しません。

# グリルの使いかた

#### ⚠ 警告

グリルを使用するときは必ずグリル水入れ皿に水を入れ、使用中は常に水のある状態を保つ グリル使用後は必ずお手入れする

**⇒**グリル水入れ皿にたまった脂や、調理物が燃えて火災の原因になります。

### **A**注意

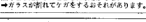
グリル使用中はグリルとびらを開けたままにしない。

⇒あふれた熱気により、トッププレートやつまみが過熱され、やけど や変色・変形の原因になります。

グリル使用中、使用直後にグリルとびらを開けた状態でこんろ操作をしない →熱くなったグリルとびらに手が触れてやけどをするおそれがあります。

グリル使用中、使用直後にグリル取っ手上面部(特に金属部)に触れない →高温のためやけどをするおそれがあります。

熱くなったグリルとびらに水をかけない



### グリル水入れ皿の取り出しかた

中の水がこぼれないように、ゆっくりと引き出す

取りはずすときは、止まるところまで引き、少し持ち上げて引く \*遊初から持ち上げた状態で引き出さないでください。

止まらずに勢いよく出てきてしまいます。

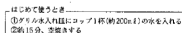


触れない

## 1準備







●庫内の油を焼ききるためで煙や臭いが出ても異常ではあり

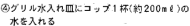
①操作つまみが「止」の位置にあることを確かめる

### ③焼網をセットする

②ガス栓を全開にする

●機網は表裏で高さが変わります。焼物の種類、大きさにより 使い分けてください。 ・

〕焼網に食用油を塗っておくと、くっつきにくくなります。



- ●200mℓの水は約20分でなくなります。
- ●続けて使用するときはそのつど水を足し、脂が飛び散るような ときは水を入れ替えてください。

⑤グリル水入れ皿を奥までしっかりと入れる



\* 使用するパーナーの操作つまみ を間違えないでください。



①操作つまみをいっぱいに押しながら「開」の 位置まで回し、そのまま数秒間保持する

②バーナー全体に点火したことを確認する (上方の炎の確認には点火確認ミラーを利用すると便利です。)

③3分ほど予熱をしてから材料をのせる

魚のヒレなどこげやすい部分は摩めに塩をふるかアルミ箔で包んで おくとこげかたが少なくなります。

3火力調節



①材料に合わせて火力を調節する

●裏返した前は前よりも早い時間で焼き上ります。

4消火



①操作つまみを「止」の位置まで戻す

●消火を確かめてください。

②ガス栓を閉める

③グリル水入れ皿のお手入れをする

おねがい

グリル水入れ皿を急に水で冷やさないでください。変形するお それがあります。

# 点検とお手入れ

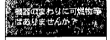
点検とお手入れはガス栓を閉め、機器が冷えてから行ってください。

●機器を安全・快速にお使いいただくために、日常の点検とお手入れは必ず行ってください。

●機器の故臓や異常を見つけたときはお買い上げの販売店かお近くの大阪ガスまでご連絡ください。

●安全にお使いいただくために定期的に点検を受けられることをおすすめします。(有料)

### ・点検のポイント・



機器のまわりに可燃物や険 実物がないようにしてくだ

(7ページ参照)



バーナーキャップ. しる受け 間、ごとくなど左右前後正し くセットされているか確認し てください。

(6ページ参照)



赤い線までしっかり美し込み、 ゴム管止めで止めてください。 古くなるとひび割れしたり、 善し込み口がゆるくなります。 早めに取り替えてください。

(8ページ参照)

温度センサー付パーナーの操作つまみを 「關!の位置まで回してください。電池交換 ランプが点灯したときは新しい乾電池と交

換してください。

\*乾電池の寿命は通常の使いかたで約1年 です。ただし、付属の乾電池は工場出荷 時に納められたもので、自己放電のため 寿命が短くなっている場合があります。 (6・13 ページ参照)



器が汚れているときはお手入れし てください。

温度センサーを押してみてスムー ズに上下に動くか確認してくださ い。汚れが詰まっていると動きが 悪くなり、温度センサーが正しく 働かない場合があります。

(17~19ページ参照)



ガス枠を開け、ゴム 音の接続部からガス の思いがしないこと を確かめてくださ

(20ページ参照)

### お手入れのしかた

- ●お手入れの際は手袋をするなどして、ケガのないように気を付けてください。
- ●機器や取りはずした部品は落さないように気を付けてください。ケガや故障の原因になります。
- ■お手入れの後は各部品正しくセットされているか確認をしてください。(6ページ参照)



#### △ 注意

グリル庫内や本体内部をお事入れする際は各部品の突起物等に注意する ➡力強く当たった場合、手をけがすることがあります。

お手入力が必要なところ以外は絶対に分解しない →故障や事故の原因になります。



お手入れには台所用中性 洗剤をお使いください。

おねがい 耳刷・塗装面にはみがき粉・スチールウールなどは使わないでくだ さい。表面がキズ付きます。中性洗剤以外の洗剤、シンナー・ベンジンあるいは レンジクリーナーなどのアルカリ性性剤は塗装がはがれるおそれがあります。

### ごとく、しる受け皿、グリル排気ロカバー

汚れたときは台所用中性洗剤で 水洗いし、水気をふき取る

- \*汚れたままにしておくと早くいたみます。
- ●お手入れの後は正しくセットしてください。 (6ページ参照)



### トッププレート

汚れたときは乾いた布で汚れをふき取る

- ●汚れの落ちにくいときは台所用中性洗剤でお手入れし、乾いた布 で水気をふき取ってください。
- \*汚れはそのつどお手入れしてください。 そのままにしておくと、汚れが落ちにくくなります。



### バーナーキャップ

炎が不ぞろいになったときはあなやみぞを

柔らかめのブラシまたはスポンジなどで掃除する

- \*目づまりをすると点火不良や不完全燃焼の原因になります。
- ●突側の里い部分はスポンジなどのやわらかいもので音所用中性洗 剤を使用して洗ってください。 万一、 黒い部分がはがれてもその ままお使いになれます。

### **A** 注意

水洗いしたときは、水気を十分ふき取る

→水油がパーナーに落ちて目づまりし、直火不良になることが あります。

●お手入れの後は浮き・傾きのないようにセットしてください。 (8ページ参照)

### 炎棒出部

汚れや水分が付いたときはやわらかい布でふき取る

\*汚れや水分が付いていると点火しにくくなります。

#### おわがい

取り付け位置を動かしたり、キズを付けないでください。 故障の原因になります。



### 温度センサー

温度センサーが汚れたときはセンサーに片手を 添えて水気を固くしぼった布で汚れをふき取る

\*汚れが付いているとセンサーの感度が悪くなります。

### ▲ 注意

センサーを押してみてスムーズに上下に動くか確認する →センサーの動きが悪いと機能が正しく働かない場合があり ます。お手入れしても動きが悪いときはお買上げの販売店 かお近くの大阪ガスまでご連絡ください。

#### おわがい

センサーにキズを付けないでください。故障の原因になります。





温度センサーは側面の汚れ もふき取ってください。

### 点検とお手入れ

グリル水入れ皿、グリル取っ手、焼網

お使いのたびに台所用中性洗剤で水洗いし、水気をふき取る

- \*グリル水入れ皿は汚れたままお使いになると、こびりついた脂汚れが発火するおそれがあります。
- ●グリル水入れ皿と取っ手は取りはずしてお手入れすることもできます。

### 無助りはずしかだ。



「おす」を**ቆ**の方向に押して はずす

### 成取り付けかた。



①ツメをグリル水入れ価に はめ込む



②グリル取っ手をおこす ●「おす」表示の部分がはまり、 固定されます。

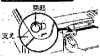
### グリルとびら

汚れたときはスポンジ、布などのやわらかいもので汚れをふき取る

#### おねがい

- ●グリルとびらのガラスはみがき粉、金属たわしなどを使わないでください。ガラスが割れる原因 になわます。
- ●ゲリルとびらや支えは変形させないようにしてください。変形するとグリルとびらの閉まりや取り付けが悪くなる原因になります。

### 第一項がは求るかながか、先にグリル水入れ皿を引き出しておいてください。



①支えを動かして突起を大きい 穴に合わせ、内側にはずす ●他方も同じようにします。

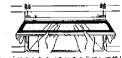


②グリルとびらをいっぱいに ・開く

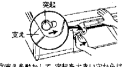


③強く引っぱる ●カンタンにはずれます。

### えた取り付けかた。



①2つの軸の上をすべらせるようにして差し込む●グリルとびらが軸にはまります。



②支えを動かして、突起を大きい穴からはめ込む。 ●他方も同じようにします。

### ●他万も同じよっにします。

# 故障かな?と思ったら

故障かな?と思ったら、次のことをお調べください。 下記の現象に当てはまらないとき、また処値をしてもなお異常があるときは、お買い上げの販売店かお近くの大阪 ガスまでご連絡ください。

現象	原因	処置方法	
	ガス栓の閉き不十分	ガス栓を全開にする	
	乾電池が消耗している	新しい乾電池と交換する	
	乾電池または電池ケースの取り付けが悪い	正しくセットする	I
	ゴム管の折れ曲がり、つぶれ	ゴム管の折れ曲がりを直す	1
4	ゴム管の接続不十分	ゴム管を確実に接続する	
	パーナー炎口の水滴や汚れによる目づまり	パーナーキャップのお手入れをする	
点火しない	バーナーキャップの浮き、傾き	正しくセットする	
点火しにくい	しる受け皿のセット不良	正しくセットする	٣
使用中に消火する	ゴム管内に空気が残っている	点火操作を繰り返す	
	点火操作が不適切	操作つまみを保持する時間を長く する	
	炎検出部が水ぬれしたり汚れている	炎検出部のお手入れをする	1
	アルミ猫のしる受け皿を使っている	アルミ箔のしる受け皿を使わない	
* * *	LPガス使用の場合、LPガスがなくなりかけて いる	ポンペを交換する	
	温度センサーとなべ底が正しく接触していない	温度センサーとなべ底を正しく接 触させる	Ī
	天ぷら油過熱防止機能が働いた	機能が励いたときの処置方法を参 照する	
電池交換ランプが 点灯する	乾電池が消耗している	新しい乾電池と交換する	
黄色の炎で燃える	パーナー炎口の水液や汚れによる目づまり	パーナーキャップのお手入れをする	5
炎が安定しない	バーナーキャップの浮き、傾き	正しくセットする	
異常な音をたてて 燃える	しる受け皿のセット不良	正しくセットする	_
	ゴム管の接続不十分	ゴム管を確実に接続する	
ガスのいやな臭い かする	ゴム管のひび割れ、穴あき	新しいゴム管と交換する	
	パーナーキャップの浮き、傾き	正しくセットする	

故障ではない場合	*************************************
点火・消火のときに「ボッ」という音がずる	点火音・消火膏で異常ではありません。
使用中「シャー」という音がする	ガスの通過音で異常ではありません。
グリルとびらがはずれた	お手入れのために、グリルとびらは取りはずせるようになっています。(取り付けかた 前ページ参照)

# 保管とアフターサービス

### ■保管(長期間使わないとき)

①ガス枠を開め、ゴム管をはずす

②ごみ、ほこりが入らないようにビニールやテープ等でゴム管口をふさぐ ③汚れを取り除く (17~19ページ参照)

④乾電池を取りはずす

⑤箱またはビニール袋等に入れて、混気やほこりの少ないところに保管する



### ▮アフターサービスについて

### サービスのお申し込み

- ●まず前ページ『故障かな?と思ったら』をご確認のう え、なお異常のあるときはお買い上げの販売店かお近 くの大阪ガスにご連絡ください。
- ●アフターサービスをお申しつけのときは次のことをお 知らせください。
- 1. ご住所・お名前・電話番号・道順(付近の目印等) 2. 品名……10 - 846/847型

(下のようなラベルが機器の左面下部に貼 り付けてあります。)

(N) 10 - 846 (U) (N) 10 - 847 (U)

大阪ガス株式会社 02 3. 現象・・・・できるだけ詳しく 大阪ガス株式会社 01

4. 訪問ご希望日



### 転居される場合

- ●ガスの種類には都市ガスとLPガスとがあり、都市ガ スにはガスグループの区分があります。ガスの種類、 ガスグループの区分が異なる地域へ転居される場合に は、部品の交換や調整が必要となりますので、転居先 のガスの種類、ガスグループの区分を確認のうえ、お 買い上げの販売店が転居先のガス事業者にご相談くだ
- この場合、調整・改造に要する費用は保証期間内でも 有料となります。
- \*ただし、ガスの種類によっては調整できない場合もあ ります。



### 補修用性能部品の 最低保有期間について

- ●毎料修理期間経過後の修理については、お買 い上げの販売店かお近くの大阪ガスにご相談 ください。修理によって性能が維持できる場 合は有料修理します。
- ■補修用件能部品の最低保有期間は製造打切後 6年です。 その後の修理は、補修用性能部品がなくて、 修理ができない場合がありますのでご了承く ださい。

### 保証について

- ●このガステーブルコンロには保証書がついて います。
- ●保証書に記載のようにガステーブルコンロの 故障について修理いたします。詳しくは保証 書をご覧ください。
- ●保証費を紛失されますと、無料保証期間内で も修理費をいただくことがありますので、こ の取扱説明書とともに大切に保管してくださ
- ●本製品は一般家庭用です。使用頻度の高い業 - 務用で長時間使用の場合は、保証期間内でも 右斜修理になります。



### 製造年月について

製造年月は本体右側面 貼付けの銘板でお確か めください。

一製造月 97 - 06 - 276854

# 『品のご紹介

次のような別売部品を用意しています。 お買い上げの販売店かお近くの大阪ガスサービスショップ、大阪ガスでお求めください。

#### 防熱板

●大阪ガス指定の防熱板以外は絶対に使わないでください。 ●防熱板は4種類(下記表参照)用意しております。

	別売防熱板の種類(ステンレス製 0.5mm)		
	コード番号	高さ(mm)	幅(mm)
0	15 - 100 - 0206	350	600
2	15 - 100 - 0205	350	535
(3)	15 - 100 - 0207	550	900
<b>(4)</b>	15 - 100 - 0105	15	400

防熱板の取り付けは別売品の防熱板取付説明書に記載されて います。取付説明書に従って正しく取り付けてください。



#### ちり受け皿

(a - kNo.: 15 - 100 - 0080 • 15 - 100 - 0083) 翌旦の下、置台の上に設置して使用してください。

Q.7m	80 - 480	80 - 580
1.0m	80 - 481	
2.0m	80 482	80 - 582
器具用スリムプラグ	81 - 359	
ホースガス栓用プラグ	81 - 450	

寸法図 単位:mm

品 名	10 -	846	10 -	847	
型 式 名	PA-320	PA-3200CM-L		PA-3200CM	
種 類		ガスグリル付こんろ			
点 火 方 式		圧電点火装置			
外形寸法(機器最大)	高さ 214×幅 590×奥行 477 mm				
重量 (本体)		9.6kg			
ガス接続		φ 9.5mmガス用ゴム管			
安全装置	立消え安全	全装置・調理油過熱	防止装置 (天ぷら油過ぎ	(防止機能)	
使用ガス		ガス注	4養量	3 - 12 - 1	
ガスグループ	チャオバーナー	標準パーナー	グリル	全点火時	
都市ガス用13A kW(kcal/h)		2.50 (2150)	2.16 (1860)	9.77 (8400)	
LPガス用 kW (kg/h)	4.90 (0.35)	2.46 (0.176)	2.24 (0.16)	9.38 (0.67)	

☆本仕様は改良のためお知らせせずに変更することもあります。

